

ePuro - prachový filtr PM2,5 pro kamna na dřevo



ePURO je elektrostatický odlučovač jemných prachových částic na jejich efektivní snížení ve spalinách ze zařízení na spalování dřeva ve stávajících budovách, čímž se dramaticky snižuje množství částic PM 2,5 až o 95 %.

Dřevo jako obnovitelný zdroj uvolňuje při spalování jen tolik oxidu uhličitého (CO₂), jako při přirozeném rozkladu v lese nebo tolik, kolik si strom nahromadil v průběhu svého růstu. Dřevo při hoření neuvolňuje žádný další CO₂.

Elektrostatický odlučovač jemného prachu ePuro na efektivní snížení částic spalin v zařízeních na spalování dřeva ve stávajících budovách.

Jemný prachový filtr Schiedel ePURO je elektrostatický odlučovač částic pro spotřebiče na dřevo, jako jsou kamna na dřevo, ale i pro systémy ústředního vytápění na dřevo/pelety do výkonu 50 kW.

Instalace je od začátku poměrně jednoduchá. Na místě je nutné zajistit přípojku 230 V.

Přizpůsobivost Schiedel ePURO umožňuje jeho použití na stávajících nerezových komínech. Snižuje obsah jemného prachu v spalinách až o 95 %, což přispívá k čistějšímu vzduchu.

Použití ePuro snižuje pevné prachové částice pm2,5 až o 95%!

Elektrostatická technologie umožňuje redukci pevných částic PM_{2,5}. V čem jsou pro lidský organizmus také škodlivé? PM_{2,5} se dostanou hlouběji do plic (plicní sklípky), kde se usazují a pronikají do krevního oběhu. Mohou způsobit akutní a chronickou bronchitidu nebo astma. Zatímco PM₁₀ se ukládají v horních dýchacích cestách a mohou proniknout až do dolních dýchacích cest.

Technická specifikace

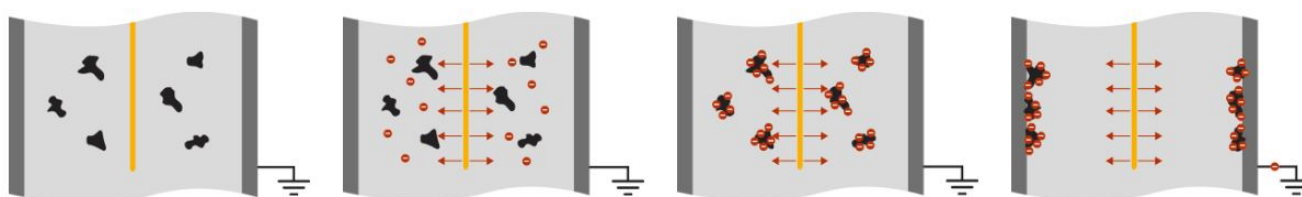
Napětí	15 to 30 kV (modulovaných)
Elektrický výkon	max. 30 W
Spotřeba v pohotovostním režimu	0.7 W
Průměr použitelného komínového průduchu	
Keramický systém (ABSOLUT, UNI ADVANCED, UNI SMART)	Ø 16, 18, 20 cm
Systém z nerezové ocele	individuálně nastavitelné
Technické osvědčení vydané německým institutem pro stavební materiály a techniku pod číslem DIBT- Z-7.4-3451	

Jak to funguje

Aktivní jemný prachový filtr s elektrostatickým odlučovačem nabíjí prachové částice obsažené ve spalinách. To způsobuje jejich usazování na vnitřní stěně nerezového komínu.

Systém se aktivuje, když je připojený krb v provozu. Vysokonapěťový transformátor 230 V dodává výkon 15 až 30 kV se spotřebou max. 30 W. V pohotovostním režimu je spotřeba jen 0,7 W.

Čištění odlučovače pevných částic se provádí bez demontáže odlučovače, když je komín vymetený.



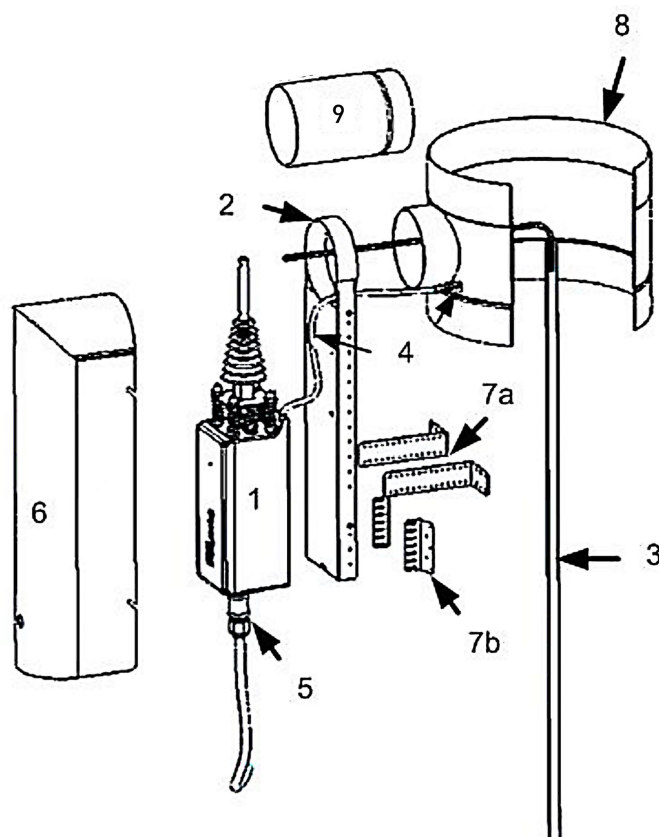
1. Jemné prachové částice ve spalinách proudí v komínovém průduchu.

2. Elektrony se uvolňují pomocí vysokonapěťové elektrody.

3. Elektrostaticky nabitě částice se pohybují k vnitřní stěně komínu.

4. Jemný prach se shromažďuje na vnitřní stěně komínu.

KOMPONENT	SAP	Číslo na schématu	Průměr
Filtr	175680	1- 7b	všechny
Adaptér	atyp	–	Na vyžádání
	161773	8	<150
T – kus	161775	8	<200
	161777	8	<300
Redukce (L500)	160904	9	130
	161293	8 na 9	130
	161294	adaptér na 8	150
Spona	161296	adaptér na 8	200
	161298	adaptér na 8	300
Možné rozšíření			
Bezpečnostní vypínač	176054	–	
Delší vodič pro napájení zařízení	176055	5	Délka 5m
	176056	5	10m
LCD display	176057	–	



PRODUKTOVÝ LIST

SCHIEDEL

Environmentální. CO2 neutrální. Udržitelný.

Ochrana klimatu se týká nás všech. Inteligentní a trvalo udržitelné využívání udržitelných surovin, jako je dřevo, jako obnovitelného zdroje energie, v kombinaci s energeticky účinnými vytápěcími systémy, pomáhá splnit požadavky na ochranu klimatu a významně přispívá ke snižování emisí.

Dřevo jako obnovitelný zdroj uvolňuje při spalování pouze tolik oxidu uhličitého (CO₂), jako při přirozeném rozkladu v lese, nebo tolik, kolik strom nahromadil v průběhu svého růstu. Dřevo při hoření neuvolňuje žádný další CO₂.

Znečištění ovzduší má obrovský vliv na naše zdraví a životní prostředí. Palivové dřevo má v porovnání s jinými zdroji energie nízký emisní faktor s velmi nízkým faktorem primární energie 0,2.

Ačkoliv je dřevo levná a především udržitelná alternativa k současným nadměrným nákladům na plyn a ropu, dřevo je kritizované i kvůli diskuzi o jemném prachu. Rozhodujícím faktorem jsou zastaralá kamna se zastaralou technologií spalování.

Moderní kamna s účinnými technologiemi spalování nepřispívají při správném používání k nadměrnému zatížení jemným prachem. – Stručně řečeno: Staré spotřebiče jsou součástí problému. Nové spotřebiče jsou součástí řešení.

Schéma instalace

